## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-319887

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06T 11/80

G06F 15/62

320A

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 14 頁)

(21)出願番号 特願平8-244655

(22)出願日

平成8年(1996)9月17日

(31)優先権主張番号 特願平8-69673 (32)優先日

平8 (1996) 3 月26日

(33)優先権主張国 日本 (JP) (71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72) 発明者 森 卓久

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 井上 信治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 葉山 悟

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

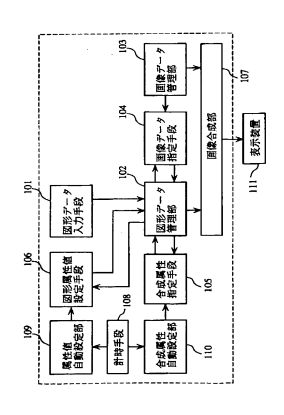
(74)代理人 弁理士 中島 司朗

### (54) 【発明の名称】 画像表示制御装置

# (57) 【要約】

【課題】 静止画、動画などの画像データと、一般的な 図形データを混在して合成表示する際に、画像データが 合成表示される領域が、単純な図形の形状としては表現 できないような複雑な形状である場合であっても、これ を簡単に指定することのできる画像表示制御装置を提供 すること。

【解決手段】 画像データ指定手段104により、画像 データと対応付けられている図形データについて、図形 属性値設定手段106で設定される図形属性値と、合成 属性指定手段105で指示される図形属性名とによっ て、当該図形の一部または全体を画像合成領域として特 定し、画像合成部107が図形データと画像データとを 合成して表示装置111に出力する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 表示対象の画像データを格納する画像データ格納手段と、

画像データを表示する範囲を指定する線図データを入力 する線図データ入力手段と、

線図データを格納する線図データ格納手段と、

どの線図データの範囲内に、どの画像データを表示する かの関連付けを指定する関連付け指定手段と、

線図データの図形属性又は線図データで囲まれた領域に 描画しようとする模様の属性を指定する図形属性指定手 段と、

前記図形属性又は模様属性によって特定される形状、模様に対して画像データを表示する際の表示条件を指定する合成属性指定手段と、

関連付け指定手段で指定された線図データと画像データ を読み出し、線図データで指定される範囲内に、図形属 性指定手段により指定された図形属性及び模様属性と、 合成属性指定手段により指定された表示条件に従って画 像データを表示するよう画像合成を行う画像合成処理手 段と、

画像合成処理後のデータを表示画面に表示する表示手段 とを備えることを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像表示制御装置はさら

計時手段と、

計時手段により所定の時間が計時された場合に、図形属 性及び模様属性を変更する図形属性変更手段とを備える ことを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項3】 請求項2記載の画像表示制御装置はさら に、

前記図形属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、図形属性及び模様属性を変更する場合に、変更 すべき時間と、変更後の図形属性及び模様属性を指定す る図形属性変更指定手段を備えることを特徴とする画像 表示制御装置。

【請求項4】 請求項1記載の画像表示制御装置はさら に、

計時手段と、

計時手段により所定の時間が計時された場合に、画像データの表示条件を変更する合成属性変更手段とを備えることを特徴とする画像表示制御装置。

【請求項5】 請求項4記載の画像表示制御装置はさらに、

前記合成属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、表示条件を変更する場合に、変更すべき時間 と、変更後の表示条件を指定する合成属性変更指定手段 を備えることを特徴とする画像表示制御装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータの画 50

面上に図形や静止画、動画等の画像データを混在して表示する画像表示制御装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、デジタル化された自然画などの静 止画データや、アナログもしくはデジタルのビデオデー タをコンピュータの画面上で様々に合成して表示するこ とが広く行われている。図13は従来の画像表示制御装 置の構成を機能的に表すブロック図である。131はポ インティングデバイスやキーボード等の入力装置を用い 10 て図形の形状や位置、大きさを指定する図形データ入力 手段、132は入力された図形データを格納する図形デ ータ管理部、133は静止画あるいは動画データを管理 する画像データ管理部、134は図形データ管理部13 2に格納されている図形データと画像データ管理部13 3 に格納されている画像データを対応づける画像データ 指定手段、137は図形データ管理部132に格納され ている図形データと、画像データ管理部133に格納さ れている画像データを合成して表示装置138に出力す る画像合成部である。

20 【0003】以上のように構成された従来の画像表示制御装置について、その動作を以下に説明する。まず、図形データ入力手段131によって、形状と、位置、大きさを指定することにより長方形と円の図形データを入力する。これらの図形データは、図形データ管理部132に格納される。また、画像データ管理部133には予め図14(b)に示すような静止画データ144と動画データ145が格納されているものとする。初期状態では、画像データ指定手段134による図形データと画像データの対応づけはおこなわれていないため、画像合成30部137は、図形データ管理部に格納されている長方形142と円143のみを図14(a)のように表示装置138に表示する。

【0004】次に、画像データ指定手段134により、 長方形142と静止画データ144、円143と動画データ145をそれぞれ対応づけると、画像合成部137 は長方形142の領域内には静止画データ144を、円 143の領域内には動画データ145をそれぞれ合成 し、図14(c)のごとく表示装置138に表示する。 即ち、図形データと画像データとの画像合成を行う画像 表示制御装置において、図形データとは、画像データを 表示する際の表示枠に相当する線図データを意味する。

【0005】上記の画像表示制御装置の構成を、実際のハードウェア構成に近い形で表すと、図15の如くとなる。同図に示されるように、従来の画像表示制御装置は、図形データ入力部151、図形データ格納部15 2、画像データ格納部153、指示入力部154、表示制御部155、対応付けテーブル格納部156、表示部157を有する。

【0006】図形データ入力部151は、操作者からの図形データの入力を受け付ける。具体的には、マウス、

キーボード等の入力装置が使用できる点で、図13の機能ブロック図における図形データ入力手段131と同様と考えてよい。図形データ格納部152には、図形データ入力部151を用いて操作者から入力された図形データが、表示制御部155を通じて格納される。図13の機能ブロック図との対応を考えると、図形データ管理部132のうち、図形データを格納する部分に相当する。

【0007】画像データ格納部153には、自然画などの静止画、MPEG等による動画等の画像データが格納される。図13の機能ブロック図との対応では、画像データ管理部133に相当する。指示入力部154は、操作者からの、図形データと画像データとの対応づけを指示する入力を受け付ける。図13との対応では、画像データ指定手段134のうち、対応づけを指示する入力を受け付ける部分に相当する。

【0008】表示制御部155は、図形データ格納部152、画像データ格納部153、対応付けテーブル格納部156の内容を参照して、表示部157に画像を合成表示する際の制御を行う他、図形データ入力部151が受け付けた入力や、指示入力部154が受け付けた入力を受け、図形データ格納部152、対応付けテーブル格納部156の内容の管理を行う。図13との対応で言えば、図形データ管理部132のうち、図形データの管理を行う部分、画像データ指定手段134における、図形データと画像データとの対応付けの管理を行う部分及び画像合成部137に相当する。

【0009】対応付けテーブル格納部156には、指示入力部154が受け付けた図形データと画像データとの対応付けに関する情報が保持される。図13との対応では、画像データ指定手段134のうち、前記対応付けに関する情報を保持する部分に相当する。表示部157は、図13における表示装置138と同一である。

## [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来の画像表示制御装置では、例えば図16(a)の斜線部分のような環状の領域や、図16(b)の斜線部分のような縞状の部分など、より複雑な形状の領域に画像を合成して表示したい場合、領域を指定することができなかったり、指定方法が繁雑であるという問題点を有していた。即ち、例えば同図(b)の斜線部分を指定するには、縞の一本づつを一つの図形とみなして、それぞれ指定していくという作業が必要であり、操作が繁雑であるという問題点があった。

【0011】本発明は以上のような問題点に鑑みてなされたもので、静止画、動画などの画像データと、一般的な図形データを混在して合成表示する際に、画像データが合成表示される領域が、単純な図形の形状としては表現できないような複雑な形状である場合であっても、これを簡単に指定することのできる画像表示制御装置を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決する 目的で、本発明に係る画像表示制御装置は、表示対象の 画像データを格納する画像データ格納手段と、画像デー タを表示する範囲を指定する線図データを入力する線図 データ入力手段と、線図データを格納する線図データ格 納手段と、どの線図データの範囲内に、どの画像データ を表示するかの関連付けを指定する関連付け指定手段 と、線図データの図形属性又は線図データで囲まれた領 域に描画しようとする模様の属性を指定する図形属性指 定手段と、前記図形属性又は模様属性によって特定され る形状、模様に対して画像データを表示する際の表示条 件を指定する合成属性指定手段と、関連付け指定手段で 指定された線図データと画像データを読み出し、線図デ ータで指定される範囲内に、図形属性指定手段により指 定された図形属性及び模様属性と、合成属性指定手段に より指定された表示条件に従って画像データを表示する よう画像合成を行う画像合成処理手段と、画像合成処理 後のデータを表示画面に表示する表示手段とを備える。

4

【0013】また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、計時手段と、計時手段により所定の時間が計時された場合に、図形属性及び模様属性を変更する図形属性変更手段とを備えることもできる。また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、前記図形属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、図形属性及び模様属性を変更する場合に、変更すべき時間と、変更後の図形属性及び模様属性を指定する図形属性変更指定手段を備えることもできる。

【0014】また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、計時手段と、計時手段により所定の時間が計時された場合に、画像データの表示条件を変更する合成属性変更手段とを備えることもできる。また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、前記合成属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、表示条件を変更する場合に、変更すべき時間と、変更後の表示条件を指定する合成属性変更指定手段を備えることもできる。

#### [0015]

40

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明の一実施の形態における画像表示制御装置の構成を機能的に表すプロック図である。図中、101は図形データ入力手段であり、図形データ管理部102、画像データ管理部103、画像データ指定手段104、合成属性指定手段105、図形属性値設定手段106、画像合成部107、計時手段108、属性値自動設定部109、合成属性自動設定部110から構成されている。また、図中111は表示装置である。

【0016】図形データ入力手段101は、マウスなど 50 のポインティングデバイスやキーボードなどの入力装置 であり、図形の形状や位置、大きさなどを入力し、入力したデータは図形データ管理部 102に格納される。図形データ管理部 102に格納された図形データは、図形データ入力手段 101で入力された形状、位置、大きさ以外にも、例えば図 200 (a)  $\sim$  (d) に示すごとく様々な属性値をもっており、これらの属性値は図形属性値設定手段 106によって、変更される。これらの属性値も併せて図形データ管理部 102に格納される。

【0017】また、合成属性指定手段105は図形ごとにこれらの属性名のひとつ、例えば「塗パターン前景色」や「境界線パターン」などを指定することができる。合成属性指定手段105によって指定された属性名は「合成属性」という属性名で、同じく図形データ管理部102に格納される。属性値自動設定部109は、計時手段108が起動され、予め定められた時間が経過すると、図形属性値設定手段106に対して、定められた図形の定められた属性の値を指定値に変更するよう指示する。

【0018】同様に合成属性自動設定部110は計時手段108が起動され、予め定められた時刻が経過すると、合成属性指定手段105に対して、属性名を指定し直すよう指示する。画像データ管理部103には静止画や動画の画像データが格納されており、画像データ指定手段104により、図形データ管理部102に格納されている図形データと対応づけをおこなうことができる。図形データと画像データの対応づけがおこなわれると、該当する図形データの「合成画像」という属性に、この対応づけられた画像データ名が格納される。

【0019】画像合成部107は、図形データ管理部1 02に格納されている図形データの各々について、前記 「合成画像」属性が設定されているかどうかを判断し、 設定されている場合は、「合成画像」属性に設定されて いる属性名をもとに、対応づけされている画像データを 合成表示すべき領域を判断する。例えば、図3に示すよ うに楕円が縞模様で塗られている場合、合成属性指定手 段105によって「塗り前景色」が指定された場合は、 画像合成領域として図3の網掛け表示された (a) の部 分、「塗り背景色」が指定された場合は、図3の楕円内 部の塗られていない(b)の部分、「境界線色」が指定 された場合は境界線の (c) の部分、「背景色」が指定 された場合は、境界線の内側の(a)と(b)を合わせ た部分が用いられる。また、これ以外の属性について も、以上3つの属性と同様に属性の種類と画像合成すべ き部分を逐一対応づけてもよいし、また、一部の属性に ついては合成属性指定手段105から指定できないよう にしてもよい。画像合成部107は、このようにして求 められた合成領域に対して、その図形が対応づけられて いる画像データを合成して表示装置111に出力する。

【0020】以上に説明した画像表示制御装置の構成 を、実際のハードウェア構成に近い形で表したものを図 4に示す。同図に示す如く、本発明に係る画像表示制御装置は、図形データ入力部401、図形データ格納部402、画像データ格納部403、指示入力部404、表示制御部405、対応付けテーブル格納部406、表示部407、図形属性値入力部408、合成属性入力部409、スケジュール格納部410を備える。

6

【0021】図形データ入力部401は、具体的にはマウスなどのポインティングデバイスやキーボードなどの入力装置が使用でき、操作者からの、図形データの形状10 や位置、大きさなどの入力を受け付ける。図1の機能ブロック図における図形データ入力手段101に相当するものである。図形データ格納部402には、図形データ入力部401から入力された図形データの形状、位置、大きさ等のデータ及び入力された図形の色等を表す図形属性が格納される。図1との対応で言えば、図形データ管理部102のうち、図形データ及び図形属性を格納する部分に相当する。図形属性としては、図形データの入力時に初期値が設定されるが、操作者は、図形属性値入力部408を通じて図形のでででである。図形属性の変更を行うことが可能である。図形属性の詳細な内容については後述する。

【0022】画像データ格納部403には、自然画等の静止画データや、MPEG等による動画データが格納される。格納方法としては、個々の画像データをファイルとして格納する方法の他、画像データをデータベース化して格納する方法等も使用できる。また、画像データは必ずしもデジタル化されて格納されている必要はなく、磁気データなどのアナログデータとして格納されていてもよい。図1との対応では、画像データ管理部103に30 相当する。

【0023】指示入力部404は、操作者からの、図形データと画像データとの対応付けを指定する入力や、図形データと画像データとの対応付け解除等の指示の入力を受け付ける。指示入力部404としても、具体的にはマウス等のポインティングデバイスや、キーボード等の入力装置が利用でき、図形データ入力部401との共用が可能である。図1との対応では、画像データ指定手段104のうち、操作者から、図形データと画像データとの対応づけを指示する入力を受け付ける部分に相当する。

【0024】表示制御部405は、図形データ格納部402に格納されている図形データと、画像データ格納部403に格納されている画像データとを、操作者による対応付けの指定に応じて合成し、表示部407に表示する際の制御を行う。また、表示制御部405にはソフトウェアタイマ4051が備えられており、前述の図形属性等を時間ごとに変更する等の処理を行う。図1との対応では、図形データ管理部102のうち、図形属性や合成属性、図形データと画像データとの対応付けに関する50情報を読み出して画像合成部107に送る部分、図形属

当する。

50

9 8 3

性値設定手段のうち、図形属性の初期値を設定する部 分、計時手段108の計時に応じて図形属性や合成属性 を変更する部分等に相当する。また、ソフトウェアタイ マ4051が、計時手段108に相当する。

【0025】図5は、操作者からの入力を受け付けた場 合の、表示制御部405の詳細な処理内容を示すフロー チャートである。表示制御部405は、まず、入力の種 類を判定する(S501)。ここで、入力の種類として は、図形データの入力、図形属性値の変更、合成属性の 変更、図形データと画像データとの対応付け、図形デー タと画像データとの対応付け指定の解除、スケジュール の入力があり得る。以下、判定された入力の種類に応じ た処理内容についてそれぞれ説明する。

【0026】まず、操作者からの入力が、図形データ入 力部401を用いた図形データの入力である場合には、 表示制御部405は、まず、入力された図形データに対 して図形属性値の初期値を設定し(S502)、図形デ ータ格納部402に当該図形データを格納する (S50 3)。その後、入力された図形データに基づいて、表示 部407に図形データを表示する(S504)。

【0027】操作者からの入力が図形属性値入力部40 8を用いた図形属性値の変更であった場合には、表示制 御部405は、図形データ格納部402に格納されてい る図形データの図形属性値の変更を行い (S 5 0 5)、 対応付けテーブル格納部406の内容を参照して、当該 図形データに画像データが対応付けられているか否かを 判定する(S506)。図形データに画像データが対応 付けられている場合(S506:Yes)は、図形デー タ格納部402に格納されている当該図形データの合成 属性により定義されている領域に画像データを合成して (S507)、表示部407に表示する(S504)。 合成属性による表示領域の定義については、後述する。 なお、画像データの合成方法については、一例として特 開平6-274155号公報等に開示されている方法が 使用できるので、ここでの詳細な説明は省略する。

【0028】一方、ステップS506において、図形デ ータと画像データとの対応付けがなされていなかった場 合(S506:No)には、図形属性値に基づいて図形 データの描画を行い(S508)、図形データを表示部 407に表示する(S504)。操作者からの入力が合 成属性入力部409を用いた合成属性の変更であった場 合には、表示制御部405は、図形データ格納部402 に格納されている図形データのうち合成属性の変更を行 い(S509)、対応付けテーブル格納部406の内容 を参照して、当該図形データに画像データが対応付けら れているか否かを判定する(S506)。図形データに 画像データが対応付けられている場合(S506:Ye s) は、図形データ格納部402に格納されている当該 図形データの合成属性により定義されている領域に画像 データを合成して (S 5 0 7)、表示部 4 0 7 に表示す る (S504)。合成属性の種類等については後述す

8

【0029】また、この場合も、ステップS506にお いて、図形データと画像データとの対応付けがなされて いなかった場合 (S 5 0 6: No) には、図形属性値に 基づいて図形データの描画を行い(S508)、図形デ ータを表示部407に表示する(S504)。操作者か らの入力が、指示入力部404を用いた図形データと画 像データとの対応付けの指示入力であった場合には、表 示制御部405は、対応付けテーブル格納部406の内 容を更新して、図形データと画像データとの対応付けを 行う(S510)。さらに、指定された図形データに設 定されている「合成属性」で定義される領域に、対応付 けられた画像データを合成し(S507)、表示部40 7に表示する(S504)。

【0030】操作者からの入力が、指示入力部404を 用いた、図形データと画像データとの対応付けの解除の 指示入力であった場合には、表示制御部405は、対応 付けテーブル格納部406の内容を更新して(S51 1)、図形データと画像データとの合成を解除し(S5 12)、表示部407に表示する(S504)。操作者 からの入力が、図形属性値入力部408又は合成属性入 力部409を用いたスケジュールの入力であった場合に は、表示制御部405は、入力された内容に基づいて、 スケジュールの設定を行い(S513)、スケジュール 格納部410に格納する(S514)。スケジュールの 具体的な入力方法、データ構造等については後述する。 【0031】対応付けテーブル格納部406には、操作 者から指示入力部404を通じて入力された、図形デー 30 タと画像データとの対応付けに関する情報が、例えばテ ーブルの形で格納される。しかし、格納方法としては、 テーブルの形に限定されるものではなく、データベース 化して格納する方法等も利用できる。図1との対応で

【0032】表示部407には、表示制御部405の制 御により、図形データ及び画像データが表示される。図 1の表示装置111と同一である。図形属性値入力部4 08は、操作者からの図形属性の変更に関する入力を受 けつける。図1との対応では、図形属性値設定手段10 6 のうち、図形属性値の入力を受け付ける部分と、属性 値自動設定部109のうち、操作者からのスケジュール の入力を受け付ける部分に相当する。ここで、図形属性 とは、図2 (a) に示す如く各々の図形データの属性を 示す情報であり、本実施の形態では、前述の如く、具体 的には、「塗りパターン」、「塗り前景色」、「塗り背 景色」、「境界線パターン」、「境界線幅」、「境界線 色」が指定できるが、図形属性としては、表示制御部4 05の処理内容に応じて他の属性値を指定できるように

は、画像データ指定手段104のうち、図形データと画

像データとの対応付けに関する情報を保持する部分に相

することも可能である。

【0033】ここで、「塗りパターン」とは図形データに対する画像データの表示領域の形状のパターンを表すものであり、属性値としては、具体的には、「縦縞」、「横縞」、「斜縞」、「綿」、「格子」、「なし」等の指定が可能である。もちろん属性値は例示したものに限定されるものではなく、他の塗りパターンを設定することも可能である。

【0034】また、「塗り前景色」とは、「塗りパターン」が「なし」以外に設定されている場合に、塗りパターンの指定により画像データが表示されるべき部分の、画像データが表示されない場合の色を指定する。例えば、図3は塗りパターンが「斜縞」に指定された場合の例であるが、同図の(a)に示される網掛け表示された部分に動画データが表示されない場合に表示する色を指定する属性である。

【0035】また、「塗り背景色」とは、「塗りパターン」が「なし」以外に設定されている場合に、塗りパターンの指定により画像データが表示されない部分の色を指定する。例えば図3の例では、同図の(b)に示される動画データの背景部分の色を指定する属性である。また、「境界線パターン」とは、図形データの輪郭部分の形状等を指定する属性である。具体的には、「実線」、「点線」、「一点鎖線」等の指定が可能である。

【0036】また、「境界線幅」とは、前述の「境界線パターン」で指定された属性を有する図形データの境界線の幅を指定する属性である。また、「境界線色」とは、図形データの境界線の色を指定する属性である。合成属性入力部409は、各々の図形データごとに、先に説明した図形属性の属性名のひとつ、例えば「塗り前景色」や「境界線パターン」などの指定を、操作者から受け付ける。図1との対応では、合成属性指定手段105のうち、操作者からの合成属性の指定入力を受け付ける部分及び、合成属性自動設定部110のうち、操作者からのスケジュールの設定入力を受け付ける部分に相当する。

【0037】合成属性入力部409としても、具体的にはマウス、キーボード等の入力装置が利用でき、図形データ入力部401、図形属性値入力部409から入力された図形属性の属性名は、「合成属性」という属性名で、図形属性の属性名は、「合成属性」という属性名で、図形データ格納部402に格納される。スケジュール格納部410は、図形属性及び合成属性を、ソフトウェアタイマ4051の計時に基づいて、動画データの再生時に自動的に変更させる場合に、設定された時間と属性との対応関係を保持する。図1との対応では、属性値自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109と、合成属性自動設定部109とのうちスケジュールを格納する部分に相当する。

【0038】ここで、スケジュールの具体的な入力方法 について説明する。本実施の形態の画像表示制御装置 は、図形データ、又は図形データと画像データとを合成したデータを表示部407に表示する際に、ソフトウェアタイマ4051を起動することにより、所定時間の経過後に図形属性や合成属性を自動的に変更して表示することが可能である。ここで、スケジュールとは、図形属性や合成属性を変更する予定を表すデータを意味する。即ち、スケジュールとして一定時間経過後の図形データの位置や大きさ、境界線幅等を予め指定しておくことにより、画像データを合成して表示する領域の位置や大きさ、形状あるいは合成属性に基づく合成領域等を時間の経過とともに自動的に変更することが可能となる。

10

【0039】具体的には、図形属性値入力部408又は合成属性入力部409を用いて属性を変更すべき時間の指定と変更後の図形属性あるいは合成属性の指定を行う。例えば図6に示すような画面を表示して、属性を変更すべき時間を時間軸61上で指定するとともに、変更すべき図形、属性及び変更後の属性値を指定する。図7にスケジュール格納部410のデータ構造を示す。同図(a)は、図形属性に関するスケジュールを表し、同図(b)は、合成属性に関するスケジュールを表す。同図に示されるように、スケジュールは、属性を変更すべき時間(図中「t=」で表される部分)、図形データの指定(同図の例では「長方形92」)、変更すべき属性の指定からなる。ここでtとは、ソフトウェアタイマ4051の計時単位時間である。

【0040】以上のようにスケジュールが設定されている場合に、ソフトウェアタイマ4051による計時により設定された時間が到来した場合には、表示制御部405が、スケジュール管理部410に格納されているスケジュールに設定されている属性に変更し、表示部407への画像データ及び図形データの表示の形態を変更する。

【0041】以上のように構成された本発明の一実施の 形態における画像表示制御装置の動作について、具体例 を示しながら説明する。なお、画像データ管理部103 には予め、図14 (b) に示したような静止画データ1 44と動画データ145が格納されているものとする。 図8は、本実施の形態における画像表示制御装置の動作 を示すフローチャートである。本フローチャートの説明 40 においては、図1の機能ブロック図を参照しながら、本 実施の形態における画像表示制御装置全体の動作につい て説明する。まず、図形データ入力手段101からの入 カにより、長方形の図形データを作成する(ステップS 801、S802)。これはキーボードから「長方形、 40、30、200、150」などと入力してもよい し、マウスなどのポインティングデバイスを用いて、図 形形状を指定した後に、図形の位置、大きさをドラッグ により指定して入力してもよい。

【0042】作成された図形データには、その図形属性 50 の初期値として図2(a)に示すようなさまざまな値が  $\theta_{a_{2}d}$ 

12)。これにより、図形データ管理部102に格納されている楕円93の「合成画像」の属性値として「動画145」が設定される。

設定された後(ステップS803)、図形データ管理部102に格納される(ステップS804)。この図形は表示装置111の上で、図9(a)の長方形91のように表示される(ステップS811)。これらの図形属性の初期値に対して、図形属性値設定手段106を用いて変更をすることができる(ステップS801、S805)。本実施の形態では、表示装置111に図2の

【0047】楕円93には、図2(c)に示すように、「合成属性」の値として「背景色」が指定されているので、画像合成部107は画像合成領域として、楕円93の背景部分全体を用いて図10(a)のように画像合成をおこない(ステップS810)、楕円の背景部分全体に動画145を表示する(ステップS811)。このとき、動画145は、楕円93を囲む矩形領域と大きさが同じになるよう、拡大または縮小される。

12

(a) ないし(d) のような表が表示され、この表の中で図2(a) に示すような反転表示カーソル21を移動させて属性の種類を指定し、設定すべき値を入力するものとする。カーソルを用いる以外にも、マウスポインタを用いて、直接設定すべき属性の種類をクリックして指定することも可能である。

【0048】また、同様に画像データ指定手段104により、長方形92と静止画データ144を対応づけると、長方形92の「合成属性」の値は「塗り前景色」であるので、その縞の部分に図10(b)に示すように、静止画データ144が合成表示される。ここでも、静止画144は長方形92の大きさと同じになるよう、拡大または縮小される。

【0043】これにより、先ほど作成した長方形91の図形属性は図2(b)に示すような各値に変更され、図形データ管理部102に格納されている長方形91の属性データが変更される(ステップS806)。この時点では、まだ長方形91と静止画データ144、あるいは動画データ145は対応づけられていない。すなわち長方形91の「合成画像」属性は「なし」であるので(ステップS809)、長方形91は表示装置111の上で、図9(a)の長方形92のように再描画される(ステップS815、S811)。

【0049】また、画像データ指定手段104により、図形と画像データの対応づけを解除することも可能であり、例えば図10(b)の状態から楕円と動画145の対応づけを解除すると(ステップS801、S813)、楕円の背景領域を用いての合成表示が解除され(ステップS814)、図形データ管理部102に格納されている楕円の属性「合成画像」の値が「なし」に再設定され、図10(c)に示すように、楕円は最初の表示状態に戻り、長方形と静止画144だけが合成されて

再描画される (ステップS811)。

【0044】また、合成属性指定手段105は図2 (a)に示された各属性の値のうち、ひとつを指定することができ(ステップS801、S807)、例えば図形属性値設定手段106による属性値の設定と同様に、図2(a)に示すような表を用い、カーソルを用いて「合成属性」を指定し、属性の種類のうちのひとつを入力することにより指定する。

【0050】次に図10(b)の状態から図形属性値設定手段106により、長方形の「塗りパターン」を「斜縞」から「縦縞」に変更する(ステップS801、S805)と図形データ管理部102に格納されている長方形の「塗りパターン」属性値が「縦縞」に設定される(ステップS806)。長方形が静止画144と対応づけられているので(ステップS809)、新しい「塗りパターン」である「縦縞」に応じて画像合成領域が再設定され、図10(d)のように長方形の縦縞の領域内に、静止画144が合成され(ステップS810)、表示装置111に表示される(ステップS811)。

【0045】本実施の形態では図2(a)に示すように、長方形91を作成したときの初期値として「合成属性」が既に「背景色」に設定されているが、これを「塗り前景色」に変更する(図2(b))。これにより、図形データ管理部102に格納されている長方形92の「合成属性」の値も変更される(ステップS808)。この時点でも、まだ長方形92と静止画データ144、動画データ145の対応づけはおこなわれていないので(ステップS809)、ステップS815、S811により表示更新されるが、実際の表示は図9(a)の長方形92のままで変化しない。

【0051】同じく図10(b)の状態から、図形属性値設定手段106により、楕円の「塗りパターン」を「網」から「横縞」に変更した場合は、すでに楕円の領域全体が合成に使用されているため、図形データ管理部102に格納されている楕円の「塗りパターン」属性の値が「横縞」に変更される(ステップS806)だけで、ステップS810、S811では実際には何もおこなわれない。

【0046】以上のようなステップを繰り返し、図9(b)に示すように、上で作成した長方形92に加えて、楕円93と閉曲線94を作成し、その図形属性値を変更し、「合成属性」を指定する。図2(c)は楕円93に対する図形属性の設定値であり、図2(d)は閉曲線94に対する図形属性の設定値である。次に画像データ指定手段104により、楕円93を指定して、動画データ145の識別子を入力するなどして、楕円93と動画データ145を対応づける(ステップS801、S8

夕指定手段104により、楕円93を指定して、動画デ 【0052】また、図10(b)の状態から合成属性指 ータ145の識別子を入力するなどして、楕円93と動 定手段105により、長方形の「合成属性」を「塗り前 画データ145を対応づける(ステップS801、S8 50 景色」から「塗り背景色」に変更する(ステップS80

1、S807) と、図形データ管理部102に格納され ている長方形の「合成属性」の値が変更される (ステッ プS808)。長方形は静止画144と対応づけられて いるので(ステップS809)、新しい「合成属性」の 値である「塗り背景色」に応じて画像合成領域が再設定 され、図10 (e) のように図10 (b) では画像合成 領域でなかった部分に静止画144が合成され(ステッ プS810)、表示装置111に表示される。

13

【0053】ここで、属性値自動設定部109には図7 (a) に示すようなスケジュールが、合成属性自動設定 部110には図7(b)に示すようなスケジュールが設 定されているものとする。図11(b)の状態で、t= 0に計時手段108を起動すると、t=10に属性値自 動設定部109が、図形属性値設定手段106に対し、 長方形92の位置を(220、140)に、塗りパター ンを「縦縞」に変更するよう指示し、上述の例と同様、 画像合成領域が変更されるとともに、長方形92の位置 も変更され、図11(a)のように表示装置111に再 描画される。

【0054】さらにt=11には、同じく属性値自動設 定部109が図形属性値設定手段106に対し、長方形 92の位置を(220、100)に、塗りパターンを 「横縞」に変更するよう指示し、図11(b)のように 表示装置111に再描画される。 t=12には、属性値 自動設定部109が図形属性値設定手段106に対し、 長方形92の位置を(220、60)に変更すると同時 に、合成属性自動設定部110が、合成属性指定手段1 05に、「合成属性」の値を「背景」にするよう指示 し、長方形92は位置 (220、60) に変更するとと もに、長方形全体に画像が合成されて表示されるように なる(図11(c))。

【0055】以上のように本実施の形態によれば、図形 データと画像データが合成表示される領域を図形データ の属性値として指定し、さらにはこれらの指定を時間経 過とともに自動的に変更できるようにすることにより、 複雑な合成領域の位置、形状を簡単に指定することがで きる。なお、本実施の形態では図形データを囲む矩形領 域の大きさと同じになるよう、画像データを拡大もしく は縮小して合成表示したが、拡大縮小をおこなわず、単 に画像の端 (例えば左上端) を図形を囲む矩形領域の端 (例えば左上端) に合わせたり、画像の中心を図形を囲 む矩形領域の中心に合わせて合成表示してもよい。

【0056】また、図12(a)(b)に示すごとく、 図形の形状に合わせて画像データをゆがめて合成しても よい。また、属性値自動設定部が実行するスケジュール として、図形の「位置」と「塗りパターン」を変更する 例を挙げたが、もちろん図形の大きさや、境界線の太さ など、他の属性値も自由に変更できる。

【0057】画像と対応づけられている図形データの大 きさが変更されたときは、その大きさに従って画像の大 50 及び模様属性を変更して表示することが可能になるとい

きさを動的に拡大・縮小してもよいし、画像の大きさは 変更せずに、画像の見える範囲を変更してもよい。例え ば、図形が縮小されたときは、画像の一部が見えなくな るよう表示し(図12(c))、図形が拡大されたとき は、画像の周囲に余白が見えるよう表示する (図12 (d)) ことも可能である。

【0058】なお、本発明はプログラムによって実現す ることもでき、これをフロッピーディスク等の記録媒体 に記録して移送することにより、独立した他のコンピュ ータシステムで容易に実施することができる。

[0059]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る画像表示制御装置は、表示対象の画像データを格 納する画像データ格納手段と、画像データを表示する節 囲を指定する線図データを入力する線図データ入力手段 と、線図データを格納する線図データ格納手段と、どの 線図データの範囲内に、どの画像データを表示するかの 関連付けを指定する関連付け指定手段と、線図データの 図形属性又は線図データで囲まれた領域に描画しようと する模様の属性を指定する図形属性指定手段と、前記図 20 形属性又は模様属性によって特定される形状、模様に対 して画像データを表示する際の表示条件を指定する合成 属性指定手段と、関連付け指定手段で指定された線図デ 一タと画像データを読み出し、線図データで指定される 範囲内に、図形属性指定手段により指定された図形属性 及び模様属性と、合成属性指定手段により指定された表 示条件に従って画像データを表示するよう画像合成を行 う画像合成処理手段と、画像合成処理後のデータを表示 画面に表示する表示手段とを備えるものであるから、図 形属性指定手段によって、線図データの図形属性又は線 30 図データで囲まれた領域に描画しようとする模様の属性 を指定し、合成属性指定手段によって、前記図形属性又 は模様属性によって特定される形状、模様に対して表示 条件を指定することができ、画像合成処理手段が、関連 付け指定手段で指定された線図データと画像データを読 み出し、線図データで指定される範囲内に画像データを 表示するよう画像合成を行って表示手段に表示すること により、静止画、動画などの画像データと、一般的な図 形データを混在して合成表示する際に、画像データが合 成表示される領域として、単純な図形の形状としては表 現できないような複雑な形状であっても、これを単純に 指定することができるという効果を奏する。

【0060】また、本発明に係る画像表示制御装置はさ らに、計時手段と、計時手段により所定の時間が計時さ れた場合に、図形属性及び模様属性を変更する図形属性 変更手段とを備えることもできる。図形属性変更手段 は、計時手段により所定の時間が計時された場合に、図 形属性及び模様属性を変更するものであるから、画像デ 一夕を表示する場合に所定の時間の経過後に、図形属性

4 0 J

う効果がある。

【0061】また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、前記図形属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、図形属性及び模様属性を変更する場合に、変更すべき時間と、変更後の図形属性及び模様属性を指定する図形属性変更指定手段を備えることもできる。図形属性変更指定手段は、前記図形属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、図形属性及び模様属性を変更すべき時間と、変更すべき時間と、変更後の図形属性及び模様属性を指定するものであるから、操作者が、図形属性及び模様属性を指定することが可能になるという効果がある。

【0062】また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、計時手段と、計時手段により所定の時間が計時された場合に、画像データの表示条件を変更する合成属性変更手段とを備えることもできる。合成属性変更手段は、計時手段により所定の時間が計時された場合に、表示条件を変更するものであるから、画像データを表示する場合に所定の時間の経過後に、表示条件を変更して表示することが可能になるという効果がある。

【0063】また、本発明に係る画像表示制御装置はさらに、前記合成属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、表示条件を変更する場合に、変更すべき時間と、変更後の表示条件を指定する合成属性変更指定手段を備えることもできる。合成属性変更指定手段は、前記合成属性変更手段が、前記計時手段による計時に基づいて、表示条件を変更する場合に、変更すべき時間と、変更後の表示条件を指定するものであるから、操作者が、表示条件を変更すべき時間と、表示条件を指定することが可能になるという効果がある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 構成図

【図2】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 図形属性値の設定例を示す図

【図3】本発明の実施の形態による画像表示制御装置に おける画像合成領域の説明図

【図4】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 構成を、実際のハードウェア構成に近い形で表した図

【図 5 】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 表示制御部の処理内容を示すフローチャート

【図6】本発明の実施の形態において、図形属性又は合成属性を変更すべき時間の指定と、変更後の図形属性又は合成属性の指定を行う場合に表示する画面の一例を示

す図

【図7】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 属性値自動設定部および合成属性自動設定部に格納され ているスケジュールデータの例を示す図

16

【図8】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 動作を示すフローチャート

【図9】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の 表示装置に表示される画面イメージを示す図

【図10】本発明の実施の形態による画像表示制御装置 10 の表示装置に表示される画面イメージを示す図

【図11】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の表示装置に表示される画面イメージを示す図

【図12】本発明の実施の形態による画像表示制御装置の画像合成部の別の画像合成イメージを示す図

【図13】本発明の従来例による画像表示制御装置の構成図

【図14】本発明の従来例による画像表示制御装置の表示装置に表示される画面イメージを示す図

【図15】本発明の従来例による画像表示制御装置の構 20 成を、実際のハードウェア構成に近い形で表した図

【図16】本発明の従来例による画像表示制御装置の課題を説明する画像合成領域の図

#### 【符号の説明】

40

409

410

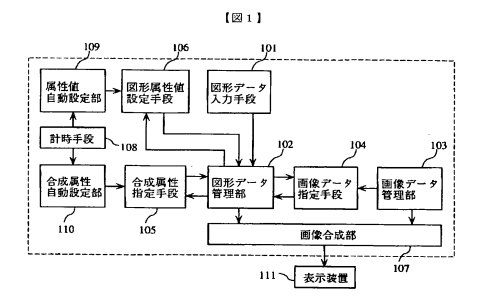
4051

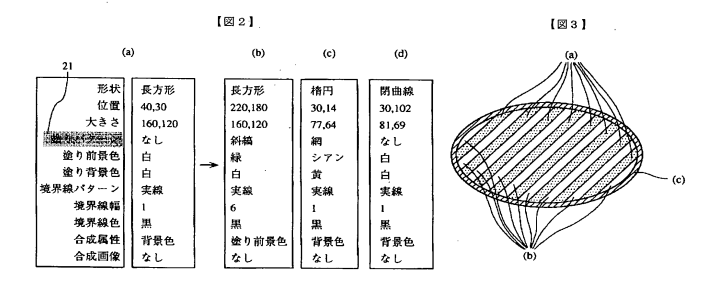
1 0 1	図形データ入力手段
102	図形データ管理部
1 0 3	画像データ管理部
104	画像データ指定手段
1 0 5	合成属性指定手段
106	図形属性値設定手段
107	画像合成部
108	計時手段
109	属性値自動設定部
1 1 0	合成属性自動設定部
1 1 1	表示装置
4 0 1	図形データ入力部
402	図形データ格納部
4 0 3	画像データ格納部
4 0 4	指示入力部
4 0 5	表示制御部
406	テーブル格納部
4 0 7	表示部
4 0 8	図形属性値入力部

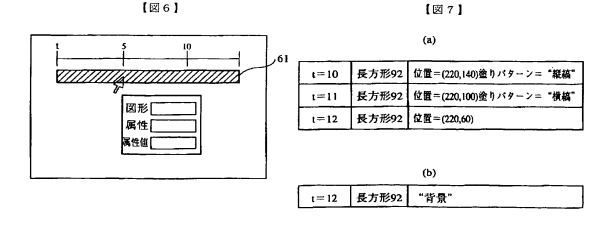
合成属性入力部

スケジュール格納部

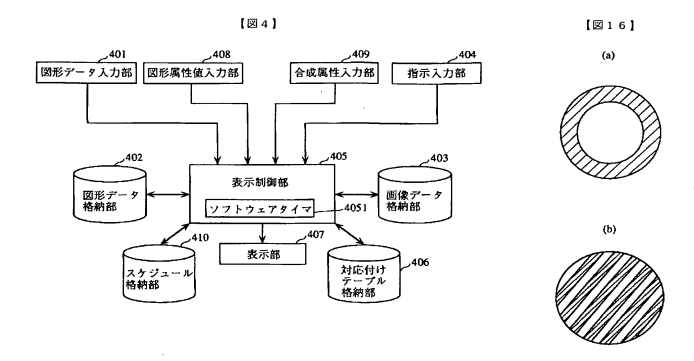
ソフトウェアタイマ





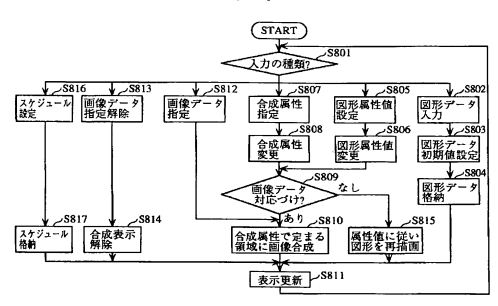


State to



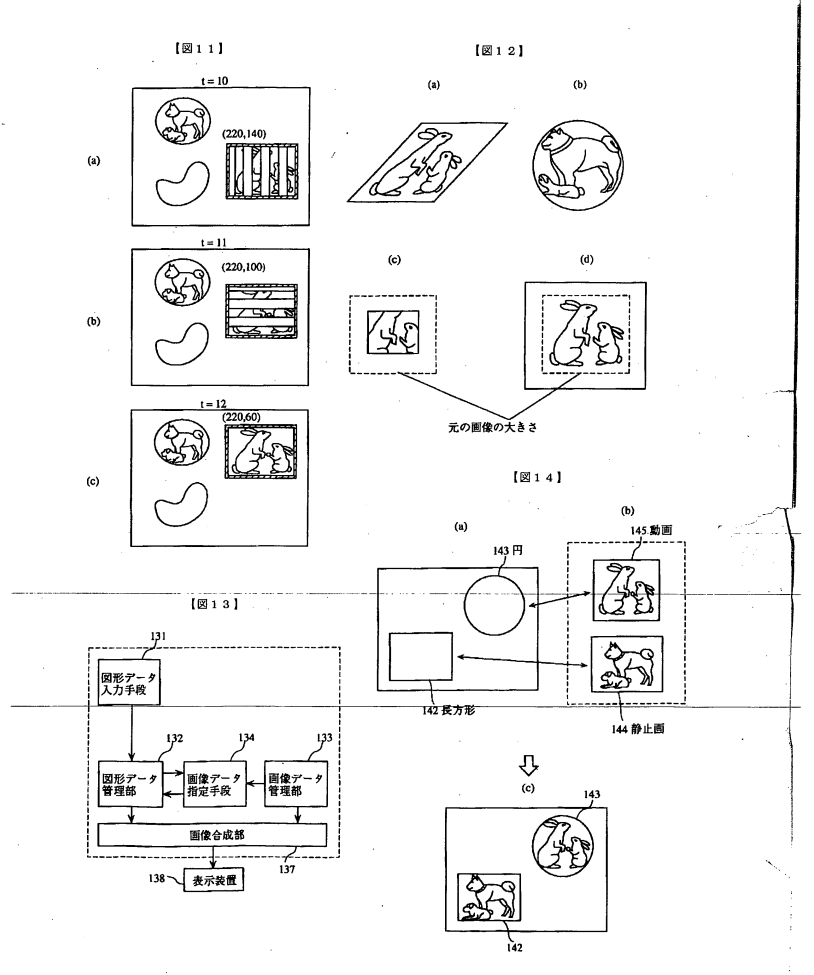
【図5】 S501د 入力の種類2~ スケジュール 画像データ 入力 対応付け解除 画像データ 対応付け 合成属性 変更 図形属性値 図形データ 変更 入力 S509ر لو スケジュール 対応付けテーブル 設定 内容更新 図形属性値 変更 対応付けテーブル の内容更新 合成属性 変更 図形属性 初期値設定 S506ر 図形データ 格納 図形データと 画像データとの対応付け はあるか? Yes SS07 「合成属性」で定義 される領域に画像データ を合成する S503 \$514ىچ S512ر スケジュール 格納部の 内容更新 図形属性値に基いて 図形アータの描画を 行う 画像データの 合成の解除 \$504ر 表示部への表示

[図8]



(a) (a) (b) (d) (200,150) (220,180) (c) (d) (e) (e) (e)

94 閉曲線



【図15】

